

# مكتب التكوين المهنئ وإنعسا شالشتغل

# Office de la Formation Professionnelle et de la Fromotion du Travail

Direction Recherche et Ingénierie de la Formation

#### Examen de fin de formation

#### **Session Juillet 2014**

Filière: Techniques de Développement Informatique

Epreuve: Pratique V2-3

Niveau: TS

Durée: 4 heures 30mn

Barème: /80 pts

Variante 2-3

<u>Important</u>: assurez-vous que tous les éléments de vos projets sont sauvegardés dans un dessier portant votre nom et prénom et le numéro de la variante de l'examen comme suit : « NOM PRENOM Variante ».

## **Dossier 1 : BASE DE DONNEES (20 pts)**

On souhaite mettre en place un logiciel de gestion des dossiers en litiges des sociétés.

Un dossier litigieux est un dossier ayant des problèmes, il est envoyé aux avocats pour règlement.

Ce logiciel utilise la base de données basée sur le modèle suivant :

Societe (<u>numero societe</u>, libelle\_societe, tel\_societe, adresse\_societe, ville\_societe)

Client (<u>cin</u>, genre, nom, prenom, tel, adresse, ville, # numero\_ societe)

**Avocat** (<u>code\_avocat</u>, nom\_avocat, prénom\_avocat, tel\_avocat, adresse\_avocat, ville\_avocat, #numero\_societe)

**StatutDossier** (*code\_statut* , libelle\_statut) (en cours de traitement, plainte déposée, plainte en instance, autres à préciser)

**Dossier** (<u>numero\_dossier</u>, date\_plainte, frais\_dossier, url\_imagedossier, statut\_paiement , honoraires, date\_saisie, # code\_avocat, # cin, # code\_statut)

<u>N.B.</u> Les champs marqués en gras et soulignés représentent les clés primaires des tables et les champs marqués par # représentent les clés étrangères.

		r	
Filière	Epreuve	Session	1 /5
TO			1/0
<i>TDI</i>	Pratique FF V2-3	Juillet 2014	-

# Structure des tables :

Table <b>Societe</b>			
Colonne	Туре	Description	
numero societe	Entier	Le numéro de de la société	
libelle_societe	Alphanumérique	Libelle de la société	
tel_societe	Alphanumérique	Téléphone de la société	
adresse_societe	Alphanumérique	Adresse de la société	
ville_societe	Alphanumérique	Ville de la société	

Table <b>Client</b>			
Colonne	Туре	Description	
Cin	Alphanumérique	Le numéro de la carte nationale du client de la société	
Genre	Alphanumérique	Genre du client (Homme, Femme)	
Nom	Alphanumérique	Nom du client	
Prenom	Alphanumérique	Prénom du client	
Tel	Alphanumérique	téléphone du client	
Adresse	Alphanumérique	Adresse du client	
Ville	Alphanumérique	Ville du client	
#numero_ societe	Entier	Le numéro de la société dans laquelle le client a des litiges (problèmes)	

Table Avocat				
Colonne Type Description		Description		
code avocat	Alphanumérique	Le code de l'avocat		
nom_avocat	Alphanumérique	Nom de l'avocat		
prénom_avocat	Alphanumérique	Prénom de l'avocat		
tel_avocat	Alphanumérique	Téléphone de l'avocat		
adresse_avocat	Alphanumérique	Adresse de l'avocat		
ville_avocat	Alphanumérique	Ville de l'avocat		
# numero_societe	Entier	Numéro de la société conventionné avec l'avocat.		

	1		
Filière	Epreuve	Session	2/5
TDI	Pratique FF V2-3	Juillet 2014	2/3

Table StatutDossier			
Colonne	Туре	Description	
code statut	Alphanumérique	Le code du statut d'un dossier	
libelle_statut	Alphanumérique	Le libelle du statut d'un dossier (en cours de traitement, plainte déposée, plainte er instance, autres à préciser)	
f ·		instance, autres à préciser)	

Table <b>Dossier</b>				
Colonne	Colonne Type Description			
numero dossier	Compteur	Le numéro du dossier		
date_plainte	Date	Date plainte du dossier		
frais_dossier	Float	frais du dossier		
url_ imagedossier	Alphanumérique	Chemin du fichier de l'image scannée de la		
		page de garde du dossier		
# statut_paiement	Booleen	Le statut de paiement du dossier		
Honoraires	Float	Honoraires de l'avocat		
date_saisie	Date	Date système correspondant à la date de saisie du dossier		
# cin	Alphanumérique	Le numéro de la carte nationale du client propriétaire du dossier		
# code_avocat	Alphanumérique	Le code de l'avocat		
# code_statut	Alphanumérique	Le code du statut d'un dossier		

## Travail à faire :

Enregistrer sur un fichier texte qui porte le nom « dossier1.txt » les requêtes SQL qui répondent aux questions suivantes :

Donner les requêtes qui permettent de :

- 1) Créer la base de données et remplir les tables par un jeu d'essai. (1 pt)
- 2) Ajouter une contrainte qui permet de vérifier que le date\_plainte est inférieur à date\_saisie. (1 pt).
- 3) Créer une procédure stockée qui affiche la liste des avocats d'une ville donnée comme paramètre. (3 pts)
- 4) Créer une procédure stockée qui affiche les dossiers saisies dans les 2 derniers mois. (3 pts)

Filière	Epreuve	Session	3/5
TDI	Pratique FF V2-3	Juillet 2014	3/3

- 5) Créer une procédure stockée qui affiche, pour un *libelle\_societe* donné en paramètre, la liste des dossiers saisis durant les 5 dernières années. Prévoir dans le jeu d'essai, des lignes dans la table Dossier avec des dates comprises dans les 5 dernières années. (3 pts)
- 6) Créer un trigger qui contrôle l'intégrité référentielle pour la suppression d'un Avocat. (3 pts)
- 7) Créer la procédure stockée qui permet de calcuier la somme des trais de dossier et honoraires des avocats de la ville de Casablanca. (3 pts)
- 8) Créer un déclencheur qui refuse l'ajout d'un Dossier si les frais du dossier est inférieur ou égale à zéro. (3 pts)

## **Dossier 2: PROGRAMMATION CLIENT/SERVEUR (28 pts)**

Créer une application « client/serveur » qui se base sur la base de données du dossier 1 permettant d'assurer les fonctionnalités suivantes :

- 1. Créer un menu pour cette application permettant de réaliser les opérations demandées par les questions qui suivent. (3 pts)
- 2. Créer un formulaire de mise à jour des avocats avec les éléments suivants : (6 pts)
  - Des boutons de navigation.
  - Les boutons Ajouter, Modifier, Supprimer et Enregistrer.
  - La société est choisie à partir d'une liste déroulante.
- Créer un formulaire contenant une grille qui affiche la liste des dossiers dont le libellé du statut et l'avocat sont choisis dans deux listes déroulantes; la grille affiche les informations des dossiers triés par date de saisie. (4 pts)
- 4. Afin de faciliter la gestion des dossiers, on vous demande de développer un formulaire de recherche multicritères.
  - a- L'utilisateur peut choisir un ou plusieurs critères parmi la liste suivante : numéro du dossier, date de plainte, frais dossier, statut de paiement, honoraires, date de saisie, libellé de l'avocat, CIN, et libelle du statut. Utiliser les cases à cocher pour choisir les critères, pour les champs date prévoir un contrôle adéquat, les listes déroulantes pour le libelle statut du dossier, et l'avocat. (4 pts)
  - b- Ajouter à côté de chaque dossier une case à cocher. Ajouter en bas de la grille, un bouton de commande qui permet de supprimer le ou les dossiers sélectionnés. (4 pts)
- 5. Créer un état qui imprime l'ensemble des dossiers regroupés par statut\_paiement. L'état contient les informations : numero\_dossier, date\_plainte, frais\_dossier, statut\_paiement, honoraires, date\_saisie, nom\_avocat, CIN. (3 pts)

Filière	Epreuve	Session	4/5
TDI	Pratique FF V2-3	Juillet 2014	-,5

6. Créer un état qui affiche un histogramme des nombres de dossiers par ville. (4 pts)

#### **Dossier 3: DEVELOPPEMENT WEB (32 pts)**

On souhaite développer un site web dynamique permettant d'assurer les fonctionnalités suivantes :

- 1. Développer une page d'accueil et le menu du site qui inclut les opérations demandées par les questions suivantes ainsi que le nombre des utilisateurs actuellement connectés au site (le menu doit être accessible au niveau du site). (3 pts)
- 2. Une fois l'utilisateur est connecté son nom doit être affiché au niveau de l'ensemble des pages du site. (3 pts)
- 3. Développer une page de connexion au site, l'utilisateur doit spécifier son login et son mot de passe pour accéder au site. Un message d'erreur doit être affiché si ces informations ne sont pas correctes, le site doit être sécurisé. (3 pts)
- 4. Créer une page permettant la mise à jour des dossiers, tous les champs sont obligatoires avec :
  - a) Des boutons permettant d'ajouter, modifier et supprimer des dossiers. (5 pts)
  - code\_avocat, CIN, code\_statut doivent être choisis à partir des listes déroulantes.
  - Lors de l'ajout d'un dossier, permettre le téléchargement de l'image scannée (Vous pouvez utiliser n'importe quelle image pour les tests) du dossier dans le dossier téléchargement de votre site, et en stockant l'url de l'image scannée du dossier dans le champ url\_imagedossier.
- b) Afficher le détail des dossiers dans une grille, les informations suivante de chaque dossier doit être affichées : numero\_dossier, date\_plainte, frais\_dossier, l'image scannée du dossier, statut\_paiement, honoraires, date\_saisie, code\_avocat, CIN, et code\_statut. (4 pts)
- 5. Ajouter au formulaire précédent un bouton permettant de générer un fichier XML contenant la liste des dossiers enregistrés. (4 pts)
- 6. Afficher dans une page HTML le fichier XML généré, formaté à l'aide de XSLT. (4 pts)
- 7. Créer un service web permettant de prendre en paramètre le code\_statut d'un dossier et retourner le montant total des frais de dossiers correspondant à ce statut. (3 pts)
- 8. Créer une page web permettant de consommer le service web : l'utilisateur doit saisir le code\_statut du dossier. (3 pts)

Filière	Epreuve	Session	5/5
TDI	Pratique FF V2-3	Juillet 2014	3/3